

E-Government und Sicherheit im Internet / E-Government and Cyber-Security / E-Government és Kiberbiztonság		
VL		
Veranstalter	Prof. Dr. Hendrik Hansen (verantwortlicher Dozent an der AUB) Prof. Dr. Robert Müller-Török (Leitung der Lehrveranstaltung; Hochschule für Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg) Csaba KRASZNAY Ph.D. – Leiter der Cybersicherheit Akademie der NKE Mag. Alexander Leiningen-Westerburg , Unternehmensberater, IT-Sales Experte für die öffentliche Verwaltung Prof. Dr. Arne Pautsch (Hochschule für Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg) Béla SIMON dr. iur., Polizeimajor – NKE-RTK, Assistent Lehrer Tamás SZÁDECZKY Ph.D. – NKE-ÁKK, Universitätsdozent Csaba KRASZNAY Ph.D. – Leiter der Cybersicherheit Akademie der NKE	
Zeit	13.12.: ab 9.30 Uhr, 14.12.: ab 9.00 Uhr, 15.12.: ab 9.30 Uhr (jeweils ganztägig)	
Ort	Mi.: AUB , HS 2 (vormittags), HS 6 (nachmittags), (falls erforderlich, ab 17.15 Uhr: HS 3) Do: NKE , Joint Educational Building, room O-404 Fr.: NKE , Joint Educational Building, room O-305	
Anrechnungscode	POW1047	
Kreditpunkte	3	
Kontaktstunde	nach Vereinbarung (Kontaktperson an der AUB: Prof. Dr. Hendrik Hansen)	
Prüfungsanmeldung	über das elektronische Studienverwaltungssystem (ETN)	
Art der LV	Prüfungsimmanent (Teilnahme an LV wird für Leistungsnachweis vorausgesetzt)	
Inhalt und Ziele		
Kursbeschreibung: Die Lehrveranstaltung behandelt ausgewählte praktische Problembereiche des E-Government und der Sicherheit im Internet. Es referieren ausgewiesene, langjährige Experten für E-Government und Bürgerbeteiligung.		
Kursraster		
Termin	Thema	Literatur
Mi., 13.12.2017	Mag. Alexander Leiningen-Westerburg , MAS Prof. Dr. Robert Müller-Török (Prof. Dr. Arne Pautsch tbc) E-Government in Österreich Anhand der österreichischen E-Governmentstrategie und ihrer Umsetzung werden Chancen und Probleme bei der Umsetzung von Digitalisierungsprojekten im öffentlichen Bereich erörtert und mögliche Strategien für eine erfolgreiche Umsetzung von E-Government Projekten aufgezeigt.	https://www.digitales.oesterreich.gv.at/documents/22124/30428/E-Government-ABC.pdf/b552f453-7ae9-4d12-9608-30da166d710b Sowie eigene Unterlagen

<p>Do., 14.12.2017</p>	<p>Vormittag:</p> <p>09:00 – 09:45: presentation of Ethiopian e-government, cybersecurity and smart city solutions by Prof. Dr. Beyene Berhanu (in German) – O-404</p> <p>10:00 – 11:45: European cybersecurity legislation with practical part (group-task) by Dr. Tamás Szádeczky (in German) – O-404</p> <p>11:45 – 12:30: lunchbreak</p> <p>Nachmittag:</p> <p>12:30 – 13:00: greeting of the students by the vice dean for scientific affairs and international relations of the Faculty of Law Enforcement, Dr. Bence Mészáros, police colonel (in English) – O-509</p> <p>13:00 – 14:45: Introduction of the Hungarian Cyberdefence forces by Dr. Béla Simon police major and N.N. from the HQ of the HU Police (tbd.) – (German and English mixed) – O-509 or O-404 (whichever is available)</p> <p>14:45 – 15:00: break – walk to the special education building of the police</p> <p>15:00 – 16:00: tour of the special education building of the police, narrated by Dr. Béla Simon (in German)</p>	<p>tba</p>
<p>Fr., 15.12.2017</p>	<p>Vormittag:</p> <p>Csaba KRASZNAY Ph.D. – Leiter der Cybersicherheit Akademie der NKE Vorstellung der Cybersicherheit Akademie der NKE, Bekanntmachung des ungarischen Cybersicherheitssystems <i>(in englischer Sprache)</i></p> <p>Nachmittag: Prof. Dr. Robert Müller-Török und Prof. Dr. Arne Pautsch (tbc) Cybersicherheit und Bürgerbeteiligung – Ergebnisse einer Studie über eine mögliche Bürgerbeteiligung auf Ebene des Landes Baden-Württemberg <i>(in deutscher Sprache)</i></p>	<p>tba</p>

Bewertung

Form und Umfang der zu erbringenden Leistungen:

Hausarbeit zum Thema „Cybersicherheitsaspekte im G2C- oder B2C-Umfeld“ – Die Studierenden wählen einen Bereich, bspw. Steuerverwaltung (Umgang mit dem Finanzamt) oder Wahlen (Umgang mit der Wahlbehörde) und analysieren den selbsttätig in Form einer pro Person ca. 10-seitigen Arbeit mit Anwendung des hier Gelernten.